

PCTWELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ : C09D 5/24	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/23178 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 14. Mai 1999 (14.05.99)						
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/06724</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 22. Oktober 1998 (22.10.98)</p> <p>(30) Prioritätsdaten:</p> <table border="0"><tr><td>197 48 226.0</td><td>31. Oktober 1997 (31.10.97)</td><td>DE</td></tr><tr><td>198 34 284.5</td><td>30. Juli 1998 (30.07.98)</td><td>DE</td></tr></table> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DY- NAMIT NOBEL KUNSTSTOFF GMBH [DE/DE]; Jahn- strasse 18, D-91781 Weissenburg (DE). SACHTLEBEN CHEMIE GMBH [DE/DE]; Dr.-Rudolf-Sachtleben-Strasse 4, D-47198 Duisburg (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und</p> <p>(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERRMANN, Karl [DE/DE]; Hauptstrasse 16, D-91757 Schambach (DE). KARL, Wolf-Rüdiger [DE/DE]; Ehrenstrasse 55, D-47198 Duisburg (DE). PIPPLIES, Klaus [DE/DE]; Asberger Strasse 66, D-47441 Moers (DE). SCHULTE, Klaus [DE/DE]; Heidestrasse 17, D-46519 Alpen (DE).</p> <p>(74) Anwälte: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktienge- sellschaft, Patentabteilung, D-53839 Troisdorf (DE).</p>		197 48 226.0	31. Oktober 1997 (31.10.97)	DE	198 34 284.5	30. Juli 1998 (30.07.98)	DE	<p>(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i></p>
197 48 226.0	31. Oktober 1997 (31.10.97)	DE						
198 34 284.5	30. Juli 1998 (30.07.98)	DE						

(54) Title: ELECTRICALLY CONDUCTIVE COVERING PAINT

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCH LEITFÄHIGE DECKLACKE

(57) Abstract

The invention relates to a polymer-based paint containing suitable conductive additives which provide the paint with anti-static properties, in addition to the usual components found in paints.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung stellt einen Lack auf Polymerbasis bereit, der neben den an sich üblichen Lack-Bestandteilen geeignete leitfähige Zusatzstoffe enthält, durch die der Lack antistatisch ausgerüstet wird.